PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-297140

(43)Date of publication of application: 21.10.1992

(51)Int.Cl.

H04B 10/10

H04B 10/22

H04R 3/00

(21) Application number: **03-061966**

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

26.03.1991

(72)Inventor: ISHIDA MASAYUKI

ENDO KAZUHITO ISHIDA SADANOBU

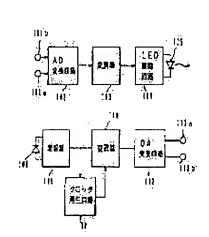
(54) SPACIAL LIGHT TRANSMISSION DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To normally perform stereo reproduction even when one side light is interrupted by integrating two channels of signals through time division multiplexing to be transmitted to a plurality of speakers, and selecting and reproducing reliable data.

CONSTITUTION: The audio analog signals inputted from terminals 101a and 101b are converted into digital signals by an A/D converter 102, and converted into the prescribed transfer format in a transmission signal processing circuit. The received light signal is converted into an electric signal in a photo diode 108, and two channels of analog output are outputted from terminals 113a and 113b through a D/A converter 112. This analog signal is modulated by a modulator 110, and transmitted to two speakers. The communication of the audio data received between two speaker systems is performed. Either of the more reliable audio data is selected and reproduced.

Thus, the reproduction can be performed without interrupting sound even when one light beam is interrupted.



[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顯公開番号

特開平4-297140

(43)公開日 平成4年(1982)10月21日

(51) Int CI.5		織則配号	庁內整亞番号	FJ	技術表示箇所
H04B	9/00	R	8426-5K		
H04R	3/00	310	8622-5H		

審査請求 未請求 請求項の数2(全10頁)

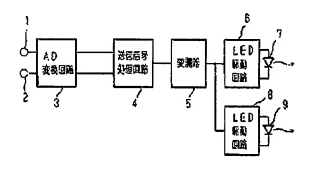
(21) 出題番号	特顯平3-61966	(71)出題人 000008013
		三菱電機株式会社
(22)出頭日	平成3年(1991)3月26日	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号
		(72) 発明者 石田 雅之
		京都府長岡京市馬場図所1番地 三菱電機
		练式会社電子商品開発研究所內
		(72) 発明者 送藤 和仁
		京都府長岡京市馬場図所1番地 三菱電機
		朱式会社電子商品開発研究所內
		(72) 発明者 石田 禎宣
		京都府長岡京市馬場図所1番地 三菱電機
		朱式会社低于商品開発研究所內
		(74)代理人 弁理士 大岩 增維 (外2名)

(54) 【発明の名称】 空間光伝送装置

(57) 【張約】

【目的】 空間光伝送を用いたスピーカシステムにおいて、2個のスピーカシステムのうちの一方の光が遮られても音切れのない再生音が得られる装置を実現する。

【特成】 2チャンネルのディジタル信号を時分割で多 室して所定のフォーマットにしたのち光信号に変換し、 2個のスピーカシステムのそれぞれに向けて送光する。 各スピーカシステムでは受光した信号からもとのオーディオデータを復調するとともに誤りの布無判定を行う。 もし光がさえぎられて誤りが生じた場合は他のスピーカシステムで複調された正しいオーディオデータといれかえて再生することにより、帝切れのない再生音が得られる。



(2)

特開平4-297140

【特許請求の範囲】

【請求項1】 n (nは2以上の正数) チャンネルのデ ィジタル信号を多重して所定のフォーマットに変換する 送信信号処理手段と該送信信号処理手段の出力を光信号 に変換する第一から第mなるm個の変換手段1を備えて なる送信装置と第一の変換手段1から送光された光信号 を受光して第一テャンネルのディジタル信号を出力する 第一の受信装置と第二の変換手段1から送光された光信 号を受光して第二チャンネルのディジタル信号を出力す る第二の受信製食とをすくなくとも有し、それぞれの受 10 信義層は受光した光信号を電気信号に変換する変換手段 2と該電気信号からディジタル信号を抽出する受信信号 処理手段と、該ディジタル信号の誤りの有無を判定する 誤り判定手段と第一の受信装置および第二の受信装置の それぞれで抽出したディジタル信号および誤り判定結果 をたがいに送受信するための入出力手段と第一および弊 二の受信装置で抽出したディジタル信号の誤り判定結果 をもとに第一および第二の受信装置で抽出したディジタ ル信号のうち信頼性の高いほうからそれぞれのチャンネ ルのディジタル信号を選択して出力する選択手段を有す 20 ることを特徴とする空間光伝送装置。

7

【請求項2】 n (nは2以上の正数) デャンネルのデ イジタル信号を多重して所定のフォーマットに変換した のち、光信号に変換して少なくとも異なる2方向に送光 された光信号を受光して特定のテャンネルのディジタル 信号を出力する空間光受信装置において、受光した光信 号を電気信号に変換する変換手段と該電気信号からディ ジタル信号を抽出する受信信号処理手段と、設ディジタ ル信号の誤りの有無を判定する誤り制定手段と上記受光 した光信号と異なる経路の光信号を受信する他の受信録 30 質で抽出したディジタル信号および誤り判定結果を入力 する入力学段と上記2つの受信装置で抽出した誤り判定 結果をもとに、前記受信信号処理手段で抽出されたディ ジタル信号と前記入力されたディジタル信号のうち誤り のないほうのディジタル信号から前記特定のチャンネル のディジタル信号を選択して出力する選択手段を有する ことを特徴とする空間光受信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【壁楽上の利用分野】この発明はデジタル信号を光を用 40 いて空間伝送する光空間伝送装置に関するものである。

【戦泉の技術】テープデッキ、デイスクブレーヤ、アンプ、スピーカなどのオーディオコンポーネント間はケーブルで接続するため、味にケーブルがはうと部屋の美観をそこねる、あるいは危険であることからシステムの配置が制図され自由にレイアウトができなかった。このため、家庭ではテープデッキ、ディスクプレーヤ、アンプ

【0003】レイアウトの自由度を敬替するにはケーブルのいらない光空間伝送を行えば良い。特に、スピーカへ光で信号を送る事ができれば、聴く位置にテープデッキ、デイスクブレーヤ、アンブを配置できる。ソースの選択、各量などがでもとで自由に設定できるので快適に音楽を楽しむことができる。

【0004】図7は光空間伝送装置の一般的な構成を示 す。図において、1018は左チャンネル(Lch)の アナログ音声信号の入力弱子、101トは右チャンネル (Rch)のアナログ音声信号の入力端子、102はア ナログ信号をディジタル信号に交換するAD変換回路、 103は入力された信号を変調する変調器、104は変 調信号によつて発光ダイオード (LED) 105を駆動 するLED駆動回路、105は前記駆動回路によって駆 動され光として情報を出力するためのLED、108は 光を電流に変換するホトダイオード、109は電気信号 に変換された信号を増幅するための増幅回路、110は 増幅回路109より受けた信号を復識する復調器、11 1は受信信号からグロックを再生するためのPLL回路 で構成されるクロック再生回路、112はディジタル信 号をアナログ信号に変換するためのDA変換回路、11 3 aはしてトのアナログ信号を出力する出力端子、11 3 b は R c h の アナログ信号を 出力する 出力 端子であ

【0005】次に動作について送信額から説明する。端子101aおよび101bから入力された2テャンネルのアナログ信号はAD変換器102でデジタル信号に変換され、変調器103で光伝送に適した信号に変換されたのちLEDドライバ104、発光ダイオード(LED)105により光信号に変換されて送光される。

【0006】次に受信側の動作について説明する。受光した光信号はホトダイオード108で電気信号に変換され、さらに増幅器109で信号増幅され、復調器110でもとのデジタル信号に変換されたのちDA変換器112でアナログ信号に変換され、2チャンネルのアナログ出力は陽子113aおよび113bより出力される。クロック再生回路111では受信信号に同期したクロックを再生するための回路で、復調器110およびDA変換回路で必要なクロックはここで作られる。

【0007】テープデッキやディスケブレーヤなどが後続されたプリアンプの出力を図7の入力結子101に入力してLED105から光信号として送信する。一方、スピーカの近くに受信側の回路を置き光信号を受信し、端子113aおよび113bの出力をパワーアンプ内蔵の左右のスピーカに接続することで音楽信号を空間光伝送してスピーカシステムに供給できる。この場合受信仰の回路(受信ユニット)とスピーカ間はケーブルで接続されるがスピーカは通常部屋の隅あるいはミニシアター

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400...0703=1&N0347=&N0348=&N0349=&N0704=0E_N/;%3f;=68%3e;%3f///////

・ 資が制取され自由にレイナットかできなかった。このにめ、家庭ではテープデッキ、ディスクプレーヤ、アンプなどをかためて配倒し、その両側にスピーカを配置し、全て整隊に配置するのが一般的である。

り回命 (又はユーファ) と人に一カ回はフーノルで採れ されるがスピーカは通常部屋の隅あるいはミニシアター などではプロジェクションテレビの機に置かれるのでい 50 ずれかのスピーカの上に受信ユニットを置くことにより (3)

特開平4-297140

ケーブルで問題となることはない。

[0008]

【祭明が解決しようとする隠題】従来の装置は以上のように構成されているので、光がさえぎられれるとそのチャンネルは全く沓楽が再生されなくなるという問題がある。

3

【0009】この発明は上記のような問題点を解消する ためになされたもので、2系統の光線のうち一方の光が さえぎられても正常なステレオ再生ができる装置を得る ことを目的としている。

[0010]

【課題を解決するための手段】この宛明に係る光空間伝送装置は送信側においては、2チャンネル分の信号を除分割多単で一本の信号とし、この信号をLchとRchの両方のスピーカへ伝送し、各スピーカは互いに復話したディジタルオーディオデータとその信頼性を示すフラグの送受信を可能とし、各スピーカで復調したディジタルオーディオデータのうち信頼性の高いディジタルオーディオデータを選択して再生するようにしたものである。

[0011]

【作用】各スピーカでは両スピーカで受信した同じデータのうちいずれか信頼性の高い方を再生するので一方のスピーカの光がさえぎられても他方のスピーカで正しく受信されるので報音のない音楽が再生される。

[0012]

【実施例】実施例1. 以下、この発明の1実施例を図について説明する。図1は送信側の構成を示したもので、1はLchのアナログ入力端子、2はRchのアナログ入力端子、3はアナログ信号をディジタル信号に変 お換するためのAD変換回路、4はオーディオデータを所定のフォーマットに変換するための送信信号処理回路、5は変調回路、6および8はLEDドライバ、7および9は104と同じLEDである。

【0013】次に送信側の動作について説明する。競子 1 および 2 から入力されたオーディオアナログ信号はA D変換回路 3 でディジタル信号に変換され、送信信号処理回路 4 で所定の伝送フォーマットに変換される。図 2 は伝送フォーマットの 1 例を示すもので、日本電子機械工業会(E I A J)のディジタルオーディオインターフ 40 エース規格 C P ー 3 4 0 のフォーマットである。図において明らかなように、1 フレームはそれぞれプリアンブル B または Mの L c h と ブリアンブルが W の R c h の オーディオデータを含む 2 つのサブフレームからなつており、各サブフレームはピット 0 からピット 3 1 の 3 2 ピットで構成されている。各サブフレームの完賢 4 ピットは同盟プリアンブル信号であり、そのサブフレームで伝送されるオーディオデータのチャンネルの設別信号と同

1 に誤りがあるか否かをチェックするためのパリティである。以下公知の技術であるため図2の他のデータの説明は省略する。送信信号処理回路の出力は変調器で変調される。変調信号5 aはLEDドライバ6 およびLED 7 で光信号に変換されてLchのスピーカに向けて送光される。変調信号5 aはさらにLEDドライバ8 およびLED 9 で光信号に変換されてRchのスピーカにも送光される。

【0014】図8はスピーカシステムの回路構成を示し 10 たプロック図で、Lch局およびRch局スピーカシス テムに共通のものである。図において、51は復酵器1 10の出力信号からしchおよびRchのオーディオデ ータと各サプフレームのパリティ検査経果、すなわち各 オーディオデータの信頼性を示すフラグを出力する受信 信号処理回路、52はPLLのロック制定回路、53は PLLロック判定回路62と信頼性フラグとから各ワー ドの誤り判定を行うための誤り判定回路、54、55、 56、57および58は端子8にロウレベル(以下、L レベルとする〉が加えられた時A入力を、端子Sにハイ 20 レベル(以下、Hレベルとする)がくわえられた時B入 力を選択するセレクタ、59、60はアンドゲート、6 1はスピーカのチャンネルを指定するスイッチ回路A、 62はRchのスピーカで受信したオーディオデータを 利用するか否かを指定するスイツチ回路B、63はパワ ーアンプ、64はスピーカ、65はRchスピーカで受 記したほ号を復調したオーディオデータを入力する端子 で51 a に相当する信号が入力される。66は端子65 から入力されるオーディオデータの誤り判定結果で53 aに相当する信号が入力される。67はRchのオーデ ィオデータの出力総子、68はRchの誤り判定結果の 出力端子、69はインバータを示している。 スイッテ 回路A61が図2のごとくロウレベル(以下、Lレベル とする)のときこのシステムはLch卯スピーカシステ ムとなり、ハイレベル(以下、Hレベルとする)のとき Rch用スピーカシステムとなる。

【0015】次に動作の説明を行う。復調された受信信号は受信信号処理回路51に入力され、Lchオーディデータ51a、Rチャンネルオーディオデータ52bと各サプフレームのパリティ検査結果52cが出力される。クロック再生回路111内のPLL回路のロック状態はロック判定回路52で行われる。減り判定回路53ではロック判定結果およびパリティ検査結果を入力とし、PLLがロックしていてかつパリティ検査結果を入力とし、PLLがロックしていてかつパリティ検査結果を入力とし、PLLがロックしていてかつパリティ検査結果が説りなしと判定した場合のみ誤りなしと判定し、それ以外は減りありと判定して出力する。この判定はサブフレーム田に単位、すなわちオーディオデータワードごとにおこなわれてしてhの誤り検査結果53bとが出力される。図3はLchのスピー

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400...0703=1&N0347=&N0348=&N0349=&N0704=0E_N/;%3f;=68%3e;%3f///////

! は同規ノリチンノル信号であり、でのザノフレームで体 送されるオーディオデータのチャンネルの識別信号と同 期信号とを兼ねている。オーディオデータは20ビット のデータ部分を用いて伝送できる。Pはビット4から3 50 接地されている。Rchのスピーカシステムでは÷Vc

こぶむれてしてHの赤り楔正指朱さるまとれてHの赤り 検査結果53bとが出力される。図3はLchのスピー カシステムであるのでスイッテ回A61は図示のごとく

5

c 側に接続すればよい。チャンネル選択信号 6 1 a は L レベルであるから、セレクタ54はLchのオーディオ データ51aを選択し、セレクタ55はLchの誤り判 定結果53aを選択し、セレクタ56はRchのオーデ ィオデータを選択し、セレクタ57はRchの誤り判定 **結果530を選択する。セレクタ58ではセレくタ54** から出力されるLchスピーカで受信したLchオーデ ィオデータとRchスピーカで受信したLchオーデイ オデータのいずれか一方を選択する。スイッチ回路B6 2はいま図示のように+Vecに接続しておく。アンド 10 ゲート60はセレクタ55から出力されるしてhスピー カシステムの誤り検出結果が誤り(Hレベル)でありか つ娟子66から入力されるRchスピーカシステムの誤 り検出結果が誤りなし(レレベル)である場合ロレベル となり、この出力はアンドゲート59をかいしてセレク 夕58のS端子に供給されセレクタ58はRchスピー カシステムで受信したLchオーディオデータを出力す る。セレクタ58の出力はDA変換回路 112 でアナロ グオーデイ信号に変換され、さらにパワーアンプ63で **貸力増幅されてスピーカ64へ供給される。**

【0016】図4は2つのスピーカシステムの接続を示したものである。70は図1の送信装置、71は図3のしてものスピーカシステム、72はRchスピーカシステムで図3のスイツチ回路A61をHレベルに接続した場合のものである。互いのスピーカシステムの端子65から68を接続して双方の受信信号の交信をおこなつている。

【0017】以上はスイッチ回路B82がHレベルの場合の例であるが、Lレベルの場合は他チャンネルの受信データを使わずそのスピーカで受信したオーディオデー 30 タのみ再生する。従って、光が違られると音はなくなるもの2つのスピーカ同のコードは不要となるためレイアウトの自由度が格段に向上する。スイッチ回路B82を設けることにより、レイアウトの自由度を優先させたいあるいは信頼性を優先させたいなど、要求に応じた使い方ができる。

【0018】 実施例2 なお、上記実施例は伝送フォーマットとしてCP-340のフォーマットを用いたが、これにかぎることはなく、オーディオチャンネルの設別、同期をとることが可能なフォーマットであればよ 40い。

【0019】 実施例3. また、スピーカシステムに適用した例で説明したが、その他の機器関でも同様な効果が得られる。さらに、ディジタル信号であればオーディオ信号のみならず映像信号やコンピュータ用データ等でも同様な効果が得られる。また、スイッテ回路A61により2つのチャンネルの回路が共用できるように構成されていたがこれに限定することはない。

2つのチャンネルの受付数器で受信したオーディオデータが必ず複数のスピーカシステムに存在するようなシステム構成であれば同様な効果が入られる。実施例 5. 誤りの判定はPLLのロック校出とサブフレームのパリティ教査結果をもちいたが、送信例でオーディオデータワードごとあるいは複数ワードごとに誤り検出符号あるいは訂正符号を付加し、受信側でチェックすることにより、より信頼性の高い誤り有無の制定ができる。

【0021】実施例6、 スピーカシステムから送受信 する信号いずれも単一テャンネルのオーディオデータお よび誤り検査結果であったが、2チャンネルのオーディ オデータが多重された信号であつてもチャンネルの総別 ができる信号も同時に送受信することにより同様な効果 が得られる。以下、図5の回路構成および図6のタイム チャートをもちいてLchの光信辱がさえぎられた場合 について説明する。図6の受信信号処理手段δ1からは 2チャンネルのオーディオデータが多重されて出力され る。図6の51eはこのオーディオデータの出力を示し たちのである。LehとRchのデータが交互に出力さ れている。しおよびRについている数字は各チャンネル のワードの発生順序をしめしている。53 g は誤り判定 回路53の判定結果を示したもので、受信信号処理回路 51から出力するオーディオデータ51eは光が嵌られ たためにRo、Lo、Ro、Loが誤っている(娯線を引い たデータは誤りデータを示す)。一方、端子65から入 力されるRchスピーカシステムで受信され後期された たオーディオデータ66aは66aに示すように誤りな しで入力される。80は54と同じセレクタで、Aおよ びB入力のいずれか正しい方を選択するので54aのご とく正しいオーディオデータ換えられる。チャンネル選 訳回路81ではスイツテ回路A61で指定したチャンネ ルのデータを取り出してDA変換回路!12へ出力す る。以上のごとくしてhの光がさえぎられても正しいし chのオーディオデータが得られる。Rchの光がさえ ぎられても関係に正しいRchのオーディオデータが得 られるのはいうまでもない。

[0022]

【発明の効果】以上のように、この発明によれば2つの スピーカシステム間で互いに受信したオーディオデータ の交信を行い、各スピーカシステムでは自己で受信した オーディオデータと他チャンネルのスピーカシステムで 受信したオーディオデータのいずれか信頼性の高い方を 選択して再生するので、一方の光線が進られても音が逸 切れることなく再生でき、システムの信頼性が著しくた かまる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例による空間光伝送装置の送信仰のシステム消成を示すプロック図である。

/ より 4 フリアヤンホルソ四胎が光用できるよりに供収さ

れていたがこれに限定することはない。

【凶】】この発明の一天起例による全国元伝这段をの送

信仰のシステム構成を示すプロック図である。

【0020】実施例4. 2チャンネルを例として説明 したが、n (3以上) チャンネルの場合でも少なくとも 50 タ精成を示すデータ構成図である。

【図2】この発明の伝送信号フォーマットの一例のデー

(5) 特開平4-297140

7

【図3】この発明の一実施例による空間光伝送続置の受信値のシステム構成を示すプロック図である。

【図4】 2つのスピーカシステムの接続を示す接続図である。

【図5】この発明の他の実施例による空間光伝送装置の 受信側のシステム構成を示すプロック図である。

【図6】図5の動作のためのタイムチャートである。

【図7】 従来の空間光伝送装置のシステム構成を示すプロック図である。

【符号の説明】

4 送信信号処理回路

- 5 変調器
- 7 発光ダイオード
- 9 発光ダイオード
- 51 受信信号処理回路
- 53 誤り判定回路
- 54, 55, 66, 57, 58 セレクタ
- 65, 66, 67, 68 入出力端子
- 59,60 アンドゲート
- 61 インバータ
- 10 107 ホトダイオード

[図1] 【図2】 リブフレームー サブフレーム LED В MILch AÐ. 送信贷号 Lch Reb 交列 胚動 势深江屿 变换回路 DB: 20 LED 巨勢 STRE AUX DATA 日路

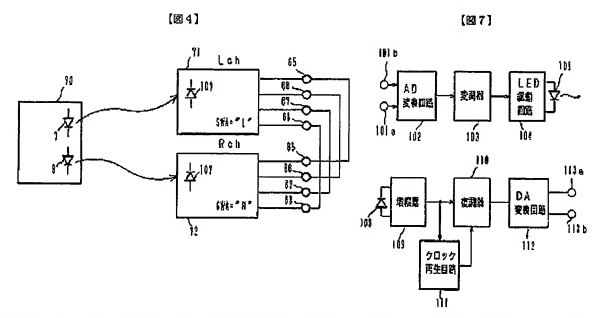
SYNC:同郷ブリアンブル信息 AUX:オキジャリ複数

V:パリディディフラグ

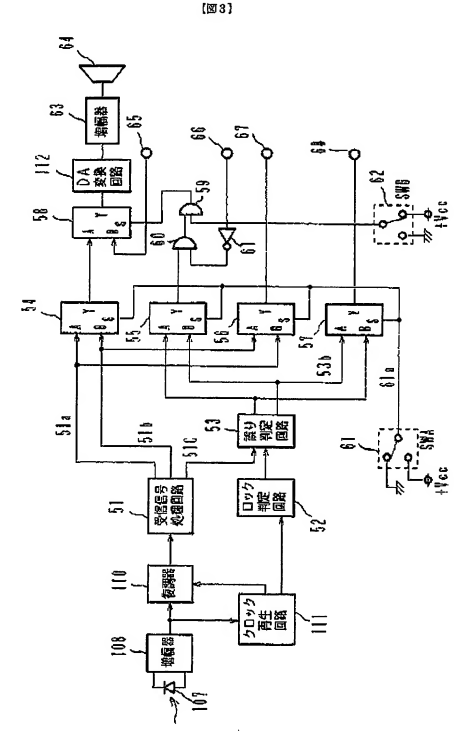
U:ユーザデータピット

○:チャンネルステータスピット

P:パリティピット



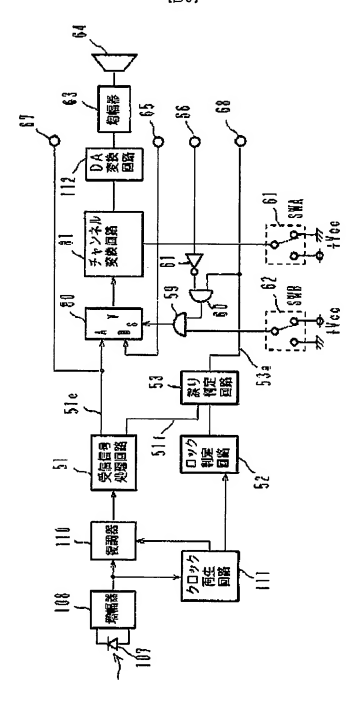




(7)

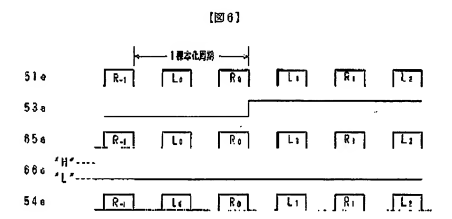
特開平4-297140

[図5]



(8)

特開平4-297140



【学統補正書】

【提出日】平成4年3月26日

【字統補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【袖正内容】

[0008]

【発明が解決しようとする課題】従来の装置は以上のように構成されているので、光がさえぎられれる<u>と音</u>楽が再生されなくなるという問題がある。

【手統補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0015

【榆正方法】变更

【楢正内容】

【0015】次に動作の説明を行う。複調された受信信号は受信信号処理回路51に入力され、Lchオーディデータ51a、Rチャンネルオーディオデータ61bと各サプフレームのパリティ検査結果51cが出力される。クロック再生回路111内のPLL回路のロック状態はロック判定回路52で行われる。誤り判定回路53ではロック判定結果およびパリティ検査結果を入力とし、PLLがロックしていてかつパリティ検査結果を入力とし、PLLがロックしていてかつパリティ検査結果が誤りなしと判定した場合のみ誤りなしと判定し、それ以外は質りありと判定して出力する。この判定はサプフレーム単位、すなわちオーディオデータワードごとにおこなわれてしてhの誤り検査結果53aとRchの誤り検査結果53bとが出力される。図3はLchのスピーカシ

ステムであるのでスイッチ回A81は図示のごとく接触 されている。Rchのスピーカシステムでは+Vcc剣 に接続すればよい。チャンネル選択信号61 aはLレベ ルであるから、セレクタ54はLchのオーディオデー タ51aを選択し、セレクタ55はLchの誤り判定結 果53aを選択し、セレクタ58はRchのオーディオ データを選択し、セレクタ57はRchの誤り判定結果 531を選択する。セレクタ58ではセレクタ54から 出力されるLchスピーカで受信したLchオーディオ データとRchスピーカで受信したLchオーデイオデ ータのいずれか一方を選択する。スイッチ回路B62は いま図示のように+Vccに接続しておく。アンドゲー ト60はセレクタ55から出力されるしてトスピーカシ ステムの誤り検出結果が誤り(Hレベル)でありかつ端 子66から入力されるRchスピーカシスチムの誤り役 出稿果が誤りなし(Lレベル)である場合Hレベルとな り、この出力はアンドゲート59をかいしてセレクタ5 8のS端子に供給されセレクタ58はRchスピーカシ ステムで受信したLchオーデイオデータを出力する。 セレクタ58の出力はDA変換回路112でアナログオ ーデイ信号に変換され、さらにパワーアンプ63で低力 増幅されてスピーカ64へ供給される。

【字統領正3】

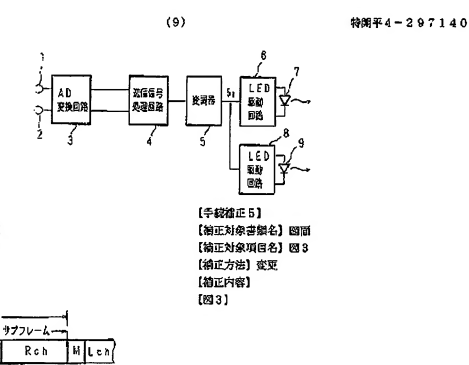
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図1

【褶正方法】変更

【输正内容】

[图1]



SYNC:同時プリアンプル倡号

AUX:オキジャリ情報 V:パリディティフラグ

20 -

DATA

U:ユーザデータピット

♡:デャンネルステータスピット

P: パリティピット

【手統補正4】

【補正方法】変更

【楢正内容】

[图2]

₿

2886

【袖正対象書類名】図面

【補正対象項目名】 図2

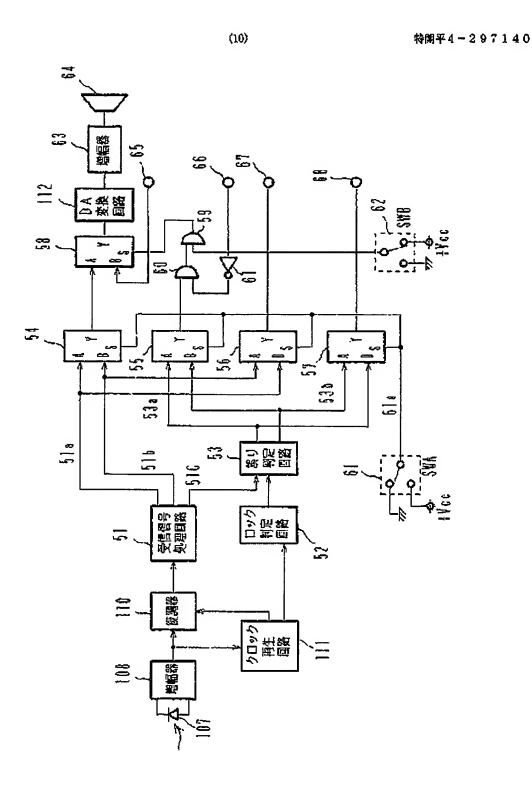
サブフレーム

Lch

AUX

フレーム

₩



特闘平4-297140

【正誤表】
【公開各号】
特開平4-276928
特開平4-276929
特開平4-277943
特開平4-278737
特 開平4-278738
特開平4-278739
特開平4-280127
特開平4-280520 45574-00050
特開平4-28052 <u>1</u>
特開平4-280522 45574 00100
特開平4-281631
特開平4-281632 特開平4-281632
特開平4-281633 特開平4-284034
特開平4-284737
特開平4-284738
特開平4-284739
特開平4-286433
特開平4-287527
特開平4-287528
特開平4-290019
特開平4-290020
特開平4-290324
特開平4-290325
特開平4-290326
特開平4-291525
特開平4-291526
特開平4-291527
特開平4-293326
特開平4-293327
特開平4-293328
特開平4-293329
特開平4-294646
特開平4-294647
特開平4-296127
特開平4-297139
特開平4-297140
特開平4-297141
特開平4-299622
特開平4-301932
特開平4-301933
特開平4-301934
特開平4-302548
特開平4-302549
特開平4-3 () 4 () 4 4
結開平4-3()4()45

特開平4-306024 特開平4-306025 特開平4-306026 特開平4-306928 特開平4-306929 特開平4-307822 特開平4-307823 特開平4-309025 特開平4-309026 特開平4-309027 特開平4-310027 特開平4-311115 特開平4-312035 特開平4-314223 **特開平4-315327** 特開平4-315328 特開平4-316228 特開平4-316229 特開平4-318713 特開平4-318714 特開平4-323923 特開平4-324725 特開平4-304044 特開平4-304045 特開平4-304723 特開平4-304724

- 正誤 1-

特闘平4-297140

第7部門(3)		正	誤	表			(平成	5年10月	22日3	建行)
将 舒 公開番号	分類	激別 記号	当所		3 5			īE		
平 4-276928	H94 B 10/08		分類	H04B	9/00	K	H04B	10/08		-
					17/00	τ		17/00		T
				İ			(4版)			
			 	<u> </u>			H04B	9/00		K
平 4-376929	H048 10/10		分類	H04B	9/00	ह	H04B	10/10		
	İ	1	!	G02F	2/00			10/22		
							G02F	2/00		
							(4.版)			
							H04B	9/00		R
平 4-277943	H94B 10/16		分類	H048	9/00	J	H048	10/16		
	1	!					(4版)			
			 				H04B	9/00		J
平 4-278737	HO4B 10/04		分類	H04B	9/00	Ł	H04B	10/04		
				G02F	1/35	501		19/96		
	•				2/00		G02F	1/35	501	
								2/00		
	ļ						(4版)			
	1						H04B	9/00		L
¥ 4-278738	H04B 10/04		分類	H04B	9/90	s	H04B	10/04		
				HOlL	31/107		H01L	31/107		
					31/10			31/10		
				H03F	3/98		H03F	3/08		
		,		(4版)			(4版)			
	1			HOIL	31/10	В	H01L	31/10		В
			9_ 0			S				G
							H04B	9/00		S
₩ 4-278739	H04B 10/02	- 1	分額	H04B	9/00	υ	H048	10/22		
						_	(4版)			ĺ
							H04B	9/60		Ľ,
平 4-2801:27	H04B 10/90		分類	H04B	9/60	ė.	H048	10/00		
				G015			G015			
]			H048		R	H04B			R
!	}			H04Q		331 Z	HOid		331	
	j					İ	(4版)			
		İ					H04B	9/0ŭ		P
	:	i								i

特闘平4-297140

特 詳 公開番号	分 類	識別 記号	壺所		強			IE.	,
平 4-280520	H04B 10/08		分類	H04B	9/00	K J	HO∔B	10/08 10/16	
							(4版) H 0 4B	9/00	K J
平 4-280521	H04B 10/18		分領	H04B	9/00	М £	H04B H04j	10/18 14/02	
				H04N	7/22	_	H 0 4 N (4.版)	7/22	
							H04B	è\00	E M
平 4-280522	H94 B 10/02		分類	H04B G02B G02F	9/90 26/08 1/313	T	H04B G02B G02F	10/02 26/08 1/313	G
				HOIL		G	H91L (4版)	31/12	G
平 4-281631	H04B 10/00		分類	H04B	9/60	В	H04B	9/99 10/00	Т
						L		10/04 10/06	į
							(4版) H04B	9/09	B
₹ 4-281632	H64B 10/18		分類	H04B	9/00	Ы R	HO≟B	19/18 10/10 10/22	•
							(4版) H04B		M R
平 4-281633	H94B 19/04		分類	H04B	9/00	S	H04B	10/94	K
				HOIS	3/096		H01S (4版)		
平 4-284034	H04B 10/10		分類	H04B	9/00	Ŗ	H04B		\$
					31/0232 9/00 341	z			~
		6		; (4板) H01と 	31/02	D	H01L H01L	9/00 341 31/92	z

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp	tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400	00703=1&N0347=&N034	18=&N0349=&N0704	=0E_N/:%3f;=68%3e:%3f//////
·	ļ ;	HO1L 31/02	D (4版)	į
		į	HOLL	31/02 D
			H04B	9/00 R

特閱平4-297140

桥 許 公開番号	分類	識別 記号	卷所		10 K			Œ		
平 4-284737	HAB 10/10		分類	H04B G02B	9/00 9/24	J	H04B G02B	10/16 6/24		
 				H04B (4版)	3/36		H04B (4版)	3/36		
	:			G02B	6/2÷		G 9 2 B H 9 4 B	6/24 9/00		J
₹ 4-2 81 738	H048 10/00	 !	分類	H04B	9/00	P	H04B			
				HO4Q	4/00 3·	41 2	H04Q (4板) H04B	9/00 9/00	3+1	Z
∓ 4-28473 9	H04B 10/04		分類	H04B	9/00	Ş	H04B			٠
	4			#HOIL	33/00	ĵ	#H01L	33/00		J
				HOIS	3/096		H01S (+版) H04B	3/096 9/00		s
						_				3
¥ 4~286433 	H04B 10/04		分類	HO4B HO1L		S J	H01L	19/04 33/00		J
			_				H04B (4版)	9/00		s
平 4-287527	H04B 10/00		分類	H04B H01S	9/00 3/096	С	H048 H01S	19/00 3/096		
				H04N	3/102 7/16		H04N	3/102 7/16		A
					7/22		(4版)	7/22		
							H 0 4 B	9/00		С
平 4-287528	H04B 10/10		分類	H048	9/00 3/00 31	R 10	H04B	10/10 10/22		
							H04R (4版)		310	
							H 0 4 B	9/00		R
平 4-290019	H04B 10/00		分類	H04B	9/00 3/05	B A	H 0 4 B H 0 4 J	30/00 3/06		
				HO4L	3/06 7/08	A	H041 H04L (4版)			A
							H 0 4 B	9/00		В

特闘平4-297140

持 許 公開番号	分 類	設別	歯所		3%	 		Œ	
平 4-29002ü	H04J 14/02	S	類	H04B	9/00	E	HOŤl	14/02	
		t.		H04J	1/00	¦		1/00	į
		į					(4版)		
		Ì		į			H04B	9/00	£
平 4-290324	H04 J 14/02	5	類	H04B	9/00	Ε	H04J	14/62	
						l		10/04	-
				H04N	7/22			10/06	ļ
							H04N	7/32	İ
						į	(4版)		ĺ
				į Į		i	H04B	9/00	E
į				 		}			<u> </u>
平 4-290325	H04B 10/24	\	ூ	H04B	9/00	G	H04B	10/24	
}				H018	3/00	A	H018	3/00	A
				<u> </u>	3/10	A		3/10	A
							(4版)		ļ
				<u> </u>			H04B	9/00	G
 平 4-290325	H94B 10/90	5 4	類	H04B	9/00	P	H04B	10/00	į
		,			***		(4版)		
							H04B	9/00	Ð
¥ 4-291525	H04B 10/16	分	襭	H04B	9/90	j	H 0 4 B	10/16	
		{			3/36	j		3/36	İ
		-		ļ			(4版)		i
							H 0 4 B	9/00	1
平 4-291526	H94B 10/08	分	類	H045	9/00	к	H04B	10/08	
[! !		3		20/16	
							(4版)		} }
}							H04B	9/00	К
		İ							Ī
平 4~291527	H04B 10/20	<u> </u>	類	H04B	9/00	N	H04B	10/20	}
{						J		10/16	i
					17/00	T		17/00	Т
		İ					(4級)		}
{		ļ					H04B	9/00	К
				 					1
									-
				{ !					j
				}		i			

特開平4-297140

神 許 公開參号	分類	證別記号	資 所		誤			Œ		
平 4-293326	H0+1 1+\.00		分類	H04B	9/00	F	H04j	14/00		
	i i				3/04	В	İ	14/04		
								14/96		
•			İ	!			H04B	3/04		B
		1	ļ				(4版)			
			 				H04B	9/00		F
₹ 4-293327	H04B 10/10		分類	H04B	9/00	R	H04B	19/10		
		1						10/22		
		1		}			(4級)			
							H04B	9/00		R
平 4-293328	H04B 10/10		i 分類	H04B	9/00	R	HO4B	10/10		
	}	1		GOIS	17/74			10/22		
							GOIS	17/74		
							(4版)			
				·			H04B	9/00		R
平 4-293329	H04B 10/04		分類	H04B	9/00	S	H04B	10/04		i
			,	HOIS	3/18		H015	3/18		
	ļ						(4版)			
							H04B	9/90		S
平 4-29:646	H04B 19/24		分類	H04B	9/00	G	H04B	10/24		
				G02B	6/00		G028	5/00		
	- 1			G02F	1/35	501	GOZF	1/35	501	
	0		į	#H918	3/07		#H015	3/97		
	·	}		(4版)			(4版)			
				G02B	6/00	С	G02B	6/00		C
							H04B	9/00		G
平 4-294547	H04B 10/08		分類	HO4B	9/00	ĸ	H04B	10/08		
						j		10/16		
					17/02	В		17/02		В
							(4版)			
		 					H04B	9/00		к
		ļ 1								j
平 4-296127	H04B 10/04		分類	HO4B	9/00	S	 H04B	10/04		
				HOIL	31/107		HOIL	31/107		į
					31/10			31/10		
				(4版)			(4版)			į
				HOIL	31/10	В	H01L	31/19		В
				3		G				G
<u>[</u>		בחזא פוג.	40_ P NTO240	 - NIOZO4 OE			H04B	6\00		s !

http://www4.ipdl.n	cipi.go.jp/tjconten	tdben.ipdl?N0000=21	&N04000703=1&N	10347=&N0348=&N0	0349=&N070	4=0E_N/;9	%3f;=68%3	Be:%3f//////
′′′				G			G	
,	ļ			i	H04B	9/03	s ¦	
			- 正誤 5-					

特闘平4-297140

特 辞 公開番号	分類	證別 記号	35 Pf		\$		·	Œ	
平 4-297139	H04B 10/02		分類	H04B	9/00	H R	H04B	10/02 10/10 15/22	
							(4版)		
							H04B	9/99	H R
平 4-297140	H04B 10/10		分類	 H048	9/00	ह	H04B	10/16	
	333 12			H04R	3/00 3			10/22	
							H04R	3/00	310
							(4版)		
							HO4B	9/00	R
平 4-297141	H04B 10/10		分類	H04B	9/00	R	H04B	10/16	
	·		· · ·		" "	}		10/22	
				İ		ł	(4級)		
				 			H04B	9/00	R
平 4-299622	H04B 10/18		分類	H048	9/00	М	H048	10/18	
ļ i			•		3/14			3/14	
					9/00	J		10/16	
		}					(4版)		
							H 0 4 B	9/00	М
		ĺ							j
! 平 4-301932	H04B 10/02	ļ	分類	H04B	9/00	1-1	H04B	10/02	
		ļ		H04L	9/28	ł	H 0 4 L	9/28	
	j	į		(4 版)			(4版)		
				H04L	9/02	A	H 0 4 L	9/02	A
	ļ	ļ					H04B	9/00	Н
₩ 4-301933	H04B 10/12		分類	H04B	9/00	ର	H04B	10/13	
		j				•	(4版)		
		ļ				į	H 0 4 B	9/00	Q
平 4-301934	H94B 10/04		分類	H04B	9/00	Υ	HQ 1B	10/nJ	
					17/00	н	V T D	10/06	
İ				H 0 4 J		A		17/00	H
	į	ļ					H04J	3/06	Α
			ļ				(4版)		
	j	ļ					H04B	9/03	Y
İ		ļ							
i									

特闘平4-297140

锋	分 類	護別 記号	盛所		3 4		:		Æ		
平 4-302548	H04J 14/00		分類	H04B	9/00		F	H041			
		j	İ						14/04		
			<u> </u>					(4 112%)	14/05		
		<u> </u>		! 				(4版) H04B	0./00		F
		ĺ						пичь	97 00		r
म् ४-३०२५४१	H04B 10/20		分類	H018	9/00		N	H0 + B	10/20		
		[G02B	6/00			G02B	6/00		
		•		(4版)				(4版)			
		ļ		G02B	6/90		С	G02B	6/00		С
		ļ		ļ				H04B	9/00		N
平 4-304044	H04B 19/90	-	分類	H04B	9/00		В	H04B	10/00		
		Į		H04L			C		7/08		С
								(4版)			_
		ļ						HO∔B	9/00		В
TT 4 201015	***	! 	ć				_				
平 4-304045	H04B 10/10		分類	H04B		054	R	H04B	10/10		
			}	GOGF	13/90	351	K	2005	10/22		
		i I						G O 6 € (4版)	13/00	351	ĸ
		 	 	<u> </u>				HO4B	9/00		R
平 4-30-1723	H04B 10/16		分類	HOAB	9/00		\$	HOAB	10/15		
					1/74		į		1/74		
					9/00		Н		10/02		
								(4版)			
				 				H04B	9/00		`\ \
											H
平 4-304724	H04B 10/16		分類	H04B	9/00		R	H04B	10/10		
-				G02B	26/10	102			10/22		
İ	4							G 0 2 B		102	
	13		:					(4版)			
Ì				ļ				H04B	9/00		R
平 4-306029	H04 J 14/08		分類	H04B	9/90		D	H04j	14/08		
	1.015 127 40		// //	11030	J/ (V)		R	H04B	19/10		
				ночн	5/00		Z		10/22		
				H04Q		3 0 1	E	H04H			Z
	j						İ	H04Q		391	E
į				1				(4版)		-	_
ļ								HOIB	9/00		D
				ļ			ľ				R

特闘平4-297140

特 許 公開報号	分類	識別 記号	造所		%				Ē		
平 4-306025	H04B 10/18		分類	H04B	9/00		M	H04B	19/18		
				G02B	5/28	1	V	G 0 2 B	6/28		V
ì	1			HOIS	3/10		A	H018	3/10		Ä
			! !		3/103	;			3/103	;	İ
į		i	į !	(4版)			ļ	H015	3/25		İ
			 -	HOIS	3/23	:	\$	(4版)			İ
	İ							H018	3/23		\$
 		[]	! 	<u> </u>				H04B	9/00		М
₩ 4-306026	H04B 10/20		分類	H04B	9/00	:	V	H04B	10/20		
				G08C	15/00	1	K	G08C	15/00		К
į	İ			H04L	12/44		Ì	H 0 4 L	12/44		
! !	į		{	(4版)			Ì	(4版)			Ì
	İ			H04L	11/00	340	Į	H 0 4 L	11/00	340	Ì
				}			-	HO÷B	9/00		N
平 4-306928	H04B 10/16		分類	H04B	9/00		5	H04B	10/16		ł
			Į	G02B	6/00		į	G028	6/00		
			İ	G02F	1/35	501		G 0 2 F	1/35	501	
į	:			H04B	9/00	j	κĺ	H04B	10/08		
				(4版)			!	(4腔)			ļ
				GO2B	6/00		C j	G 0 2 B	6/00		C E
						·	_ ;	H0+B	9/00		j
平 4-306929	H04B 10/04		分類	H04B	9/00	5	s	HOŦB	10/04		j
								(4級)			i
								H04B	9/00		5
平 4-307822	H04 J 14/02	i	分類	H04B	9/00	I	Ξ	H041	14/02		İ
-				GOZF	1/13	505		G 0 2 F		505	1
							1	(4版)			ľ
				į			ĺ	H048	9/90		E
平 4-307823	H04B 10/16		分鑦	H04B	S/00		,	H04B	10/16		
					17/03	F	5		17/02		E
							ļ	(4版)			ļ
								H04B	9/60		J
											!
		j		<u> </u>							

特闘平4-297140

特 路 公関番号	分類	識別 記号			**			Œ		
平 4-309025	H04B 10/20		分類	H04B	9/00	N	H04B	10/20		
				H041	3/00	ର	H043	3/00		ୟ :
			•	H04L	12/40		H04F	12/40		
				(4版)				10/44		
İ				HO4L	11/00	321	(3版)			
						340	H04L	11/00	321 340	
							H013	9/60		×
平 4-309026	H04B 10/10		分類	H04B	9/00	8	H04B	10/10		
}				G06F	13/00	351 K		10/22		
				H04B	9/00	N	C06F	13/00	351	К
							H04B	10/20		
							(4版)			
ĺ		i.					H04B	8\00		R
İ										×
平 4-309027	H04B 10/04		分類	H048	9/00	S	H04B	10/04		
				Holl	31/107	:	HOIL	31/107		
				(4版)			(4版)			
				HOIL	31/10	B	HOIL	31/10		В
							H04B	9/00		S
平 4-310027	H04B 10/02		分類	H04B	9/00	H	H04B	10/02		l
j				G02B	6/30		G02B	6/90		
				(4版)			(1版)			
				G02B	6/00	C	G02B	6/00		C
		}				E				E
							H04B	9/00		н
₽ -311115	H04B 19/04		分類	H04B	9/00	Y	H04B	10/04		į
		1		H018	3/133			10/06		
							H013	3/133		į
							(4版)			
		 					H04B	9/00		Y
平 4-312035	H04B 10/10	ļ	分類	H04B	9/00	R	H04B	10/10		
	į	ļ	1		7/26	E		10/33		_
					11/00	D		7/26		E
	į		İ		13/02	 		11/00 13/02		D
		!	İ				(4版)			
		İ	İ			į	H04B	9/80		R
	ticontentaban in	NO NOO.	10. 0.100.40	0.11050		C00/2o/	<u> </u>	····		Ì

特開平4-297140

特 許 公開番号	分 類	識別 歯所 記号		英			ī£.		
平 4-314223	H04B 10/16	分類	H04B	9/00	J	HO4B	10/16		
			ļ	17/02	D		17/02		a
i !			İ			(4版)			
						HOAB	9/00		3
· 平 4-315327	H04B 19/24	 分類	HO4B	9/00	G	H04B	10/24		
ļ			HOIL	31/12	G	HOIL	31/12		G
<u> </u>			1			(4版)			
1			: : :			H04B	9/90		G
平 4-315328	H04B 10/10	分類	H04B	9/90	R	H04B	10/10		į
			GIIB	5/02	ν.		10/22		ļ
Ì			į			G118	5/02		N
			<u> </u>			(4版)			
						H04B	9/00		R
₹ 平 4-316228	H04B 10/20	 分類	H04B	9/00	N	H04B	10/30		
			G03B	6/00		G02B	5/00		į
				6/28	s		8/28		ŝ
			HOTE	12/44		H04L	12/44		
			(4版)			(4級)			
!			1	6/00	C	G02B			С
İ		}	HOAL	11/00	340	H04L		340	
						H04B	9/00		X
平 4-316229	H04B 10/10	分類	H04B	9/00	R	H04B	10/10		
			HOTO	9/00	ϵ		10/22		
						H04Q	9/00	311	U
		}				(4版)			
						H04B	9/00		R
平 4-318713	H04 J 14/62	分類	H04B	9/00	E	H04J	14/02		
					N	H04B			
Ì			H04j	1/00		H G 4 3	1/60		
1		ļ .	HOAL	12/44		H04L	12/44		
-			(4版)			(4版)			
ļ			H04L	11/00	340	H04B	9/00		E
						H04L	11/00	340	N.
 	*****	1,000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.200	_	/* A : =	10/0		
平 4-318714	H04B 19/24	分類	H04B	9/00	G.)	H04B	10/24		
						(4版) H04B	9/00		G
							21 47		
 	! !	 	1		0000 ==				

特闘平4-297140

神 辞 公開番号	分類	融別 記号	色所		₩			E.	
₩ 4-3239£3	H0:8 10/90		分類	H04N	9/60 5/00	C R Z		10/60 10/10 10/22	
					7/00	A Z			Z A Z
							(4版) HO4B	9/60	C R
平 4-324725	H04B 10/94))分類 】	H04B H01S	9/00 3/096 3/133	\$	H O 4 B H O 1 S (4版)	10/04 3/096 3/133	
				·				9/60	\$
ANALYSIS AS PAGE									
	 								!
							{ 		<u> </u>
Action to the control of the control									
1									